



esco Veevoederzout

Zeer zuiver vacuüm zout voor de diervoeding

- ✓ GMP+
- ✓ QS erkend
- ✓ Zeer zuiver

Toepassingsgebied

Dit zeer zuivere vacuümzout met een hoog natriumchloride gehalte wordt als afzonderlijk natriumchloride voedermiddel in de diervoeding gebruikt en aanbevolen.

Product

Het esco natriumchloride voedermiddel is een in onze eigen fabrieken gewonnen ingedampt zout van een zeer zuivere kwaliteit. Het voldoet aan alle eisen van de EU-richtlijnen voor voedermiddelen alsmede aan de voorschriften van de Duitse voedermiddelverordening. De conditionering wordt in zeer moderne installaties uitgevoerd.

- ◆◆ Zeer zuiver vacuümzout
- ◆◆ GMP+ gecertificeerd
- ◆◆ QS erkend



FEED

esco Veevoederzout

Zeer zuiver vacuüm zout voor de diervoeding

Leverprogramma

Verpakkingsvormen: 25 kg zak
(40 x 25 kg
per pallet)
Big Bag
los

Soort verpakking: PE-zak

Toevoeging: in zakken met
E 535 (conform de
EG-verordeningen
834/2007 en
889/2008)

Korrelingen: fijn, middelgrof
tot, grof

Op verzoek zenden wij u graag een
monster.

Voor verdere informatie betreffende
deze en andere producten kunt u con-
tact met ons opnemen.

Product

esco veevoederzout is een door mijnbouw gewonnen product dat ca. 200 milj. jaar geleden in de Zechsteinzee ontstaan is. Het hoge natriumchloridegehalte van ca. 99% en de zuivere witte kleur maken esco veezout tot een uitstekend kwaliteitsproduct.

Productkwaliteit

Mineralen vormen een essentieel bestanddeel van het veevoeder. Reeds meer dan 100 jaar wordt research gedaan door diervoeding-specialisten om het dagelijkse voer voor dieren zodanig samen te stellen dat optimale prestaties en een goede lichamelijke conditie kunnen worden gewaarborgd. De exacte behoefte aan mineralen van het individuele dier kan vanwege de verschillende basis- en krachtvoeropname en

verlangde productiviteit, maar ook wegens individuele aanleg, moeilijk bepaald worden.

Natrium houdt o.a. de osmotische druk in de cellen in stand, het reguleert de waterhuishouding en speelt een rol in de impulstransmissie in het zenuwweefsel alsmede de geleiding van prikkels in de spiervezels.

Certificering

De productielocaties van esco – european salt company – zijn volgens EN ISO 9001. gecertificeerd. De waarborging van hygiëne-eisen wordt door het gecertificeerde HACCP-systeem uitgevoerd.

De esco-producten voldoen aan de eisen van het GMP+ certificatiesysteem, de EG verordeningen 834/2007 en 889/2008 (gecertificeerd door DE-ÖKO-039) en zijn conform de QS-norm m.b.t. voedermiddelen erkend.



esco – european salt company GmbH & Co. KG

Landschaftstraße 1
30159 Hannover, Duitsland

Tel: +49 511 85030-0
Fax: +49 511 85030-131

info@esco-salt.com
www.esco-salt.com

Een onderneming van de K+S Groep
Versie 0.0